

Sıra No	Numune Cinsi	Analiz Adı	Metod Adı	Ölçü Birimi	Numune Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti	Akreditasyon Durumu
Güncelleme Tarihi: 04.10.2024								
1	Toprak	Toprakta Organik Madde (%) Tayini	TS 8336	%	2 kg	1 hafta		X
2	Toprak	Toprakta Kireç İçeriği Tayini	İşletme İçin Metot TÇT.01 (Rev.00) (TS EN ISO 10693)	%	2 kg	1 hafta		X
3	Toprak/Sulama Suyu	pH Tayini	TS EN ISO 10523	-	500 ml	1 hafta		X
4	Toprak	Toplam Tuz (EC)	(Saturasyon çamurunda) Potansiyometrik	%	2 kg	1 hafta		
5	Toprak	Su ile doygunluk	Su ile doygunluk	%	2 kg	1 hafta		
6	Toprak	Alınabilir Fosfor	Olsen, Bray ve Kurtz 1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg/da)	2 kg	1 hafta		
7	Toprak	Alınabilir Potasyum	Amonyum Asetat	K <sub>2</sub> O (kg/da)	2 kg	1 hafta		
8	Toprak	Bünye (Tekstür)	Bouyoucus Hidrometre, Day	Birimsiz	2 kg	1 hafta		
9	Toprak	Toplam Azot	Kjeldahl, Dumas	%	2 kg	1 hafta		
10	Toprak	Değişebilir Amonyum (NH <sub>4</sub> )	Potasyum Klorür	%	2 kg	1 hafta		
11	Toprak	Değişebilir Kalsiyum ve Magnezyum	Amonyum Asetat	meq/L	2 kg	1 hafta		
12	Toprak	Değişebilir Nitrat (NO <sub>3</sub> )	Potasyum Klorür	%	2 kg	1 hafta		
13	Toprak	Alınabilir Bor	Azomethin- H,	mg/kg	2 kg	1 hafta		
14	Toprak	Ekstrakte Edilebilir Kükürt (SO <sub>4</sub> )	Türbidimetrik	mg/kg	2 kg	1 hafta		
15	Toprak	Toplam Ağır Metaller	Yaş Yakma	mg/kg	2 kg	1 hafta		
16	Toprak	Kasyon Değişim Kapasitesi	Sodyum Asetat	meq/100 g	2 kg	1 hafta		

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları Aktürk Toprak Analiz Laboratuvarı'na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.

Sıra No	Numune Cinsi	Analiz Adı	Metod Adı	Ölçü Birimi	Numune Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti	Akreditasyon Durumu
17	Sulama Suyu	Sodyum (Na)	Flamefotometrik	meq/L	500 ml	1 hafta		
18	Sulama Suyu	Potasyum (K)	Flamefotometrik	meq/L	500 ml	1 hafta		
19	Sulama Suyu	Kalsiyum (Ca)	EDTA Titrasyonu (Titrimetrik) veya direkt okuma	meq/L	500 ml	1 hafta		
20	Sulama Suyu	Magnezyum (Mg)	EDTA Titrasyonu (Titrimetrik) veya direkt okuma	meq/L	500 ml	1 hafta		
21	Sulama Suyu	Karbonat (CO <sub>3</sub> )	Sülfürik Asit Titrasyonu (Titrimetrik)	meq/L	500 ml	1 hafta		
22	Sulama Suyu	Bikarbonat (HCO <sub>3</sub> )	Sülfürik Asit Titrasyonu (Titrimetrik)	meq/L	500 ml	1 hafta		
23	Sulama Suyu	Klor (Cl)	Mohr Metodu (Gümüş Nitrat Titrasyonu) (Titrimetrik)	meq/L	500 ml	1 hafta		
24	Sulama Suyu	Sülfat (SO <sub>4</sub> )	Baryum Klorür Metodu (Spektrofotometrik)	meq/L	500 ml	1 hafta		
25	Sulama Suyu	Bor	Karmen Metodu (Spektrofotometrik)	mg/L	500 ml	1 hafta		

<b>Hazırlayan</b>	Asat DAĞ	<b>Kontrol Eden (Lab. Müdürü)</b>	Nurettin YILDIRIM	<b>Onaylayan (Genel Müdür)</b>	Memduh AKTÜRK
<b>İmza</b>		<b>İmza</b>		<b>İmza</b>	
<b>Hazırlanma Tarihi</b>	04.10.2024	<b>İçerik Değişikliği Sayısı</b>	24	<b>İçerik Değişikliği Sayısı</b>	24

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları Aktürk Toprak Analiz Laboratuvarı'na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.